



# tesa® 4416

## Information Produit



### Film de protection du sol antidérapant

#### Description produit

tesa® 4416 est un ruban adhésif de protection des surfaces intérieures spécialement développé pour les sols et autres surfaces. Il offre une protection fiable contre les dommages, l'abrasion et la saleté. Il est composé d'un support PP blanc strié et recouvert d'une masse adhésive acrylique amovible. Le support strié offre une adhérence optimale et réduit le risque de glissade, en particulier dans les zones où la sécurité est menacée. La masse adhésive acrylique permet une adhérence optimale à diverses surfaces et ne laisse aucuns résidus après son retrait.

tesa® 4416 est conforme à la catégorie R9 selon DIN EN 16165 et à la réglementation technique allemande ASR A1.5.

#### Caractéristiques

- Facile à appliquer et à manipuler
- Adhérence optimale à diverses surfaces
- Retrait facile en un seul morceau sans laisser de résidus
- Support robuste et strié
- Résistance au glissement R9 selon DIN EN 16165

#### Application

- Protection du sol pendant l'assemblage dans les véhicules ferroviaires, maritimes, les autobus et autres véhicules.
- Protection fiable des sols des zones de production contre la saleté et l'abrasion.
- tesa® 4416 est adapté aux applications intérieures jusqu'à 10 semaines.

#### Informations techniques (valeurs moyennes)

Les valeurs dans cette section doivent être considérées comme représentatives ou standards uniquement et ne doivent pas être utilisées à des fins spécifiques.

#### Conception du produit

- |                          |           |                    |        |
|--------------------------|-----------|--------------------|--------|
| • Support                | film PP   | • Epaisseur totale | 210 µm |
| • Type de masse adhésive | acrylique |                    |        |

#### Propriétés / Valeurs de performance

- |                            |         |                    |     |
|----------------------------|---------|--------------------|-----|
| • Allongement à la rupture | 300 %   | • Facile à retirer | oui |
| • Résistance à la rupture  | 50 N/cm | • Sans solvant     | oui |

#### Adhésion aux valeurs

- |                             |          |
|-----------------------------|----------|
| • Pouvoir adhésif sur acier | 1.5 N/cm |
|-----------------------------|----------|

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=04416>



# tesa<sup>®</sup> 4416

## Information Produit

### Avertissement

Tous les produits tesa<sup>®</sup> sont soumis à des contrôles rigoureux qui garantissent une qualité irréprochable. Toutes les informations et données techniques mentionnées ci-dessus sont données de bonne foi sur la base de notre expérience. Elles sont considérées comme des valeurs moyennes et ne conviennent pas pour une valeur précise destinée à un cahier des charges. C'est pourquoi, tesa SE ne peut donner de garanties expresses ou implicites de qualité marchande ou d'adéquation à un usage particulier. Il est du devoir de l'acheteur (du client) de tester l'adéquation des produits à un usage spécifique par un test approprié. En cas de doute, notre service technique se fera un plaisir de vous venir en aide.



Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=04416>